



**Opublikowane na:** Mława (mlawa.pl)

**Autor:** Krzysztof Napierski

---

## **„WOD-KAN” inwestuje w fotowoltaikę**

Publikowane od

10.04.2024 11:58:50



Rozpocz??y si? prace przy budowie instalacji fotowoltaicznych na terenach spó?ki „WOD-KAN” przy ul. Aleja Marsza?kowska i przy ul. ??kowej. A to dopiero pocz?tek. Po zrealizowaniu wszystkich swoich planów, zak?ad b?dzie dysponowa? instalacjami o ??cznej mocy ok. 436 kWp.

Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia ścieków „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie w 2023 r. rozpoczęła starania o otrzymanie z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie pożyczki na wybudowanie pięciu instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy około 156 kWp. – Instalacje zostaną wybudowane na terenach trzech studni głębinowych, z których woda wydobywana jest i dostarczana dla mieszkańców Mławy oraz na terenie dwóch przepompowni ścieków, z czego jedna przepompowuje około 30% ilości ścieków całego miasta. Po otrzymaniu decyzji z WFOŚiGW w Warszawie o przyznaniu pożyczki, rozpoczęliśmy z dniem 3 kwietnia prace związane z tyczeniem instalacji w terenie i zabijaniem konstrukcji nośnych pod panele fotowoltaiki. Prace rozpoczęto na terenach studni głębinowych przy ul. Żukowej i ul. Aleja Marszałkowska – informuje Prezes Zarządu Zakładu Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalni ścieków „WOD-KAN” Sp. z o.o. Marek Duszyński. Łączny koszt pięciu instalacji wynosi 388 617,89 zł, a pozyskana przez „WOD-KAN” pożyczka stanowi 100% jej wartości.

„WOD-KAN” zaplanowała budowę instalacji fotowoltaicznych w następujących lokalizacjach:

- Studnie głębinowe OW-III-1 i OW-III-2 przy ul. Aleja Marszałkowska (dz. nr 10-2163/8), instalacja o mocy około 40 kWp;
- Przepompownia ścieków przy ul. Granicznej (dz. nr 10-1576/65), instalacja o mocy około 30 kWp;
- Studnia głębinowa przy ul. Żukowej (dz. nr 11-730/1, 11-731), instalacja o mocy około 40 kWp;
- Studnia OW-II przy ul. M. Kopernika (dz. nr 10-2172/6), instalacja o mocy około 20 kWp;
- Przepompownia ścieków przy ul. M. Kopernika (dz. nr 10-4718/2), instalacja o mocy około 26,3 kWp.

Dodatkowo spółka posiada pozwolenie na budowę instalacji fotowoltaicznej o mocy około 90 kWp na Stacji Uzdatniania Wody przy ul. Padlewskiego 89 w Mławie. Realizacja jest planowana na kwiecień 2024 r., z uwzględnieniem dofinansowania unijnego na OZE. – Obecnie na SUW przy ul. Padlewskiego pracuje już instalacja o mocy 100 kWp, co po wybudowaniu da nam łącznie 190 kWp, tj. 20% zapotrzebowania na energię elektryczną całej stacji – mówi Marek Duszyński.

Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia ścieków „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie od 2020 r. wybudowała już trzy instalacje o łącznej mocy około 190 kWp na swoich największych obiektach, tj. SUW przy ul. Padlewskiego, SUW przy ul. Instalatorów i na terenie siedziby spółki przy ul. Półockiej. – Po zrealizowaniu wszystkich planów będziemy posiadać instalacje o łącznej mocy około 436 kWp – zapowiada prezes zarządu spółki.

Przypomnijmy, że Mława inwestuje w fotowoltaikę nie od dziś. Jak niedawno informowaliśmy, nowoczesną instalację fotowoltaiczną buduje na terenie oczyszczalni ścieków spółka Suez – to łącznie 786 paneli o powierzchni 2000 m kw., generujących energię 460 MWh na rok, co stanowi 30% zużycia oczyszczalni. Z kolei na terenie mławskich ulic pojawia się coraz więcej lamp solarno-wiatrowych, niewymagających zasilania z sieci elektrycznej.

*MD/WOD-KAN, KN/KSM*



•



•



---

**Adres źródłowy:** <https://mlawa.pl/index.php/arttykul/wod-kan-inwestuje-w-fotowoltaike>